# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-142677

(43)Date of publication of application: 21.05.2002

(51)Int.Ci.

A23F 3/14 A23L

A23L 2/52

(21)Application number: 2000-350712 (22)Date of filing: 17.11.2000

(71)Applicant: KAO CORP

(72)Inventor: INAOKA SETSUJIRO

IWASAKI MASANORI **OISHI SUSUMU** 

OGURA YOSHIKAZU

## (54) PACKAGED BEVERAGE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a packaged beverage excellent in stability of color tone and transparency of appearance even after long term storage, and having good palatability of

SOLUTION: This packaged beverage contains dissolved-state catechin of nonpolymer constituents of (A) non-epi-form catechin and (B) epi-form catechin, and the respective weights of the constituents (A) and (B) per 500 ml of the packaged beverage satisfy the following three requirements: (1) (A)+(B)=460-2,500 mg, (2) (A)=160-2,250 mg, and (3) (A)/(B) =0.54-9.0.

04.06.2001

12.02,2002

3329799

14.02.2002

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

19.07.2002 [Number of appeal against examiner's decision 2002-002440 of rejection?

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

2007/08/03 http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA0CaW.SDA414142677...

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-142677

(P2002-142677A)

(43)公開日 平成14年5月21日(2002.5.21) (51) Int.CL 識別配号 ΡI ゲーマコート\*(参考) A23F 3/14 A23F 3/14 4B017 A23L 1/30 A23L 1/30 4B018 2/52 2/00 4B027

審査請求 有 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出版器号	特頭2000-350712(P2000-350712)	(71)出題人 000000918
(22) 出頭日	平成12年11月17日(2000.11.17)	花至株式会社 東京都中央区日本橋莽堪町1丁目14番10号
		(72) 発明者 稲岡 茂二郎
		東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内
		(72)発明者 岩崎 正规
		東京都區田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内
		(74) 代理人 100068700
		弁理士 有賀 三幸 (外4名)

最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 容器詰飲料

(57)【契約】

【解決手段】 次の非重合体成分(A)及び(B):

(A) 非エピ体カテキン類 (B) エピ体カテキン類

のカテキン類を溶解して含有し、それらの含有理量が容 器論めされた飲料500 叫当り、

(1) (A) + (B) = 460~2500 mg

(D)  $(A) = 160 \sim 2250 \text{ mg}$ (A)  $(A) / (B) = 0.54 \sim 9.0$ 

(ハ) (A) / (B) = 0.54~9.0 である容器詰飲料。

【効果】 本発明の容器詰飲料は、長時間にわたって保存しても色調と外観の透明性の安定性が優れ、風味の嗜好性もよい。

## ((2)002-142677 (P2002-D 沓

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の非重合体成分(A)及び(B):

- (A) 非エピ体カテキン類
- (B) エピ体カテキン類
- のカテキン類を溶解して含有し、それらの含有重量が容 器詰めされた飲料500配当り、
  - (1)  $(A) + (B) = 460 \sim 2500 \text{ ms}$
- $(\Box)$  (A) = 160~2250mg
- (ハ) (A)/(B)=0.54~9.0
- である容器諸飲料。

【請求項2】 カテキン類の含有盤量のうち30~98 重量%が、エピガロカテキンガレート、ガロカテキンガ レート、エピガロカテキン及びガロカテキンである請求 項1記載の容器詰飲料。

【請求項3】 pHが3~7である請求項1又は2記載の 容器詰飲料。

【請求項4】 茶の抽出液に茶抽出物の濃霜物を添加し たものである請求項1~3のいずれか1項に記載の容器

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカテキン類を高濃度 に含有する容器詰飲料に関する。

[0002]

【従来の技術】緑茶、紅茶、ウーロン茶などの茶飲料 は、カテキン類の効果としてはコレステロール上昇抑制 剤(特開昭60-156614号公報)やαアミラーゼ 活性阻害剤 (特開平3-133928号公報) などにお いて、その生理的な有益性が報告されている。またこれ らの飲料を上市する際には、それぞれの飲料のもつ風 味、色調や、保存時の変化に対応すべくあらゆる方法が 講じられてきた。例えば天然型カテキン類を良好に保存 させ、風味と色調を整える目的で抽出時に叫を制御する 方法(特別平5-168407号公報)や、加圧し且つ 低温域での殺菌を実施することにより風味などの品質を 長期保存できるようにする方法 (特別平5-49401 号公報)などが提案されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】カテキン類の生理作用 を、より効果的に発現させるためには、カテキン類の摂 取量を増やすことが必要である。カテキン類を摂取する 上で、多量のカテキン類を容易にとりやすい飲料形態 が、喀好性・市場性から望ましい。ところが有効成分で あるカテキン類の増量を茶薙からの抽出により行うと、 容器論飲料の外観が濁りやすく、また容器詰飲料を長時 間にわたって保存すると色調の変化が大きく、商品とし ては不適切なものとなる。飲料は徐々に着色が進み、時 間が経つにつれて、所望の薄緑色から見苦しい茶色に変 化する。濁りについても同様で、時間が経つにつれて混 濁が生じ、更に進んで目に見える粒子が生じる。 若色の

原因としては一般にカテキン類の酸化によって形成され た酸化ポリフェノールが原因だと言われている。また濁 りについては、カテキン類やカテキン類の酸化によって 生成した酸化ポリフェノールが飲料成分と相互作用する ことにより生じ、特に酸性飲料や中性飲料で起こる現象 であると言われている。これらの飲料の変色及び濁りは 視覚的に魅力あるものではなく、商品を上市する上で大 きな課題となる。本発明はカテキン類の含有量が多い飲 料においても、長時間保存しても安定した色調、外観の 透明性を呈する容器語飲料を提供することを目的とする ものである。 [0004]

【課題を解決するための手段】 本発明者は、高濃度でカ テキン類を含有する容器諸飲料のカテキン類の非エピ体 及びエピ体の特定含有比率のものが、長時間にわたって 保存しても色鋼、外側の透明性が安定であることを見出 した。本発明は、次の非重合体成分(A)及び(B): (A) 非エピ体カテキン類

- (B) エピ体カテキン類
- のカテキン類を溶解して含有し、それらの含有重量が容 器論めされた飲料500重当り、
- (1)  $(A) + (B) = 460 \sim 2500 \text{ mg}$
- (D) (A) = 160~2250mg (N)(A)/(B)=0.54-9.0
- である容器詰飲料を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明でカテキン類とは、カテキ ン、ガロカテキン、カテキンガレート、ガロカテキンガ レートなどの非エピ体カテキン類及びエピカテキン、エ ピガロカテキン、エピカテキンガレート、エピガロカテ キンガレートなどのエピ体カテキン類をあわせての総称 である。

【〇〇〇6】本発明に使用するカテキン類は、Camellia 展、例えばC. sinensis及びC. assainica、やよきた種 又はそれらの雑種から得られる茶葉から製茶された、煎 茶、玉鐸、てん茶などの緑茶類や、総称して鳥龍茶と呼 ばれる鉄観音、色種、黄金桂、武克岩茶等の半発酵茶、 紅茶と呼ばれるダージリン、アッサム、スリランカなど の発酵茶の茶葉から水や熱水により抽出して得られる。 茶を抽出する方法については、探押抽出など従来の方法 により行う。また抽出時の水にあらかじめアスコルビン 酸ナトリウムなどの有機酸又は有機酸塩類を添加しても よい。また煮沸脱気や窒素ガス等の不活性ガスを通気し て溶存酸素を除去しつついわゆる非酸化的雰囲気下で抽 出する方法も併用してもよい。

【0007】カテキン高含有飲料を調整する方法として は、茶抽出物の漁縮物を水に溶解して用いたり、一般的 に飲まれる茶飲料と茶抽出物の漁箱物とを併用すること が好ましい。茶抽出物の濃縮物を溶解する媒体は、水、 炭酸水、市販されているレベルのカチキン類を含有する

#### (3)002-142677 (P2002-02#77

茶類の抽出液等が挙げられる。また、ここでいう茶油出物の緩縮物とは、茶葉から熱水もしくは水溶性有機溶媒により抽出された抽出物を緩縮したものであって、特朗昭59-219384号公報、特開平4-20589号公報、特開平5-260907号公報、特開平5-306279号公報などに詳細に例示されている方法で調建したものをいう。市頭の三井長林(株)「ボリフェノン」、伊藤図(株)「テアフラン」、太陽化字(株)

「サンフェノン」、サントリー(株)「サンウーロン」等が挙げられる。そのほか、カテキンは他の原料起源のもの、カラムイ報製品及び化学合成品でも使用できる。ここでいう茶抽出物の濃縮物の形態としては、固体、水溶液、スラリー状など種々のものが挙げられる。

【0008】これらのカテキン類は、茶の抽出液中では、卵重合体であり、かつ溶解しているものと、茶の酸細粉末に収養、包含された関体状のものとがある。 本費明において使用するカテキン類は、茶の抽出物などをみ込し、乾燥などして得られる抽出物の濃縮物を溶解したものである。

【0009】ポリフェノールは抽出前の茶葉の発酵状態 が進むにつれて増加するので、水又は茶の抽出液に各種 茶抽出物の濃縮物を添加する場合は、特に緑茶抽出物の 濃縮物が好ましい。

【0010】素葉中においては、カテキンは大部分がエ ビ体として存在しているが、熱や酸やアルカリなどの処理により立体限性体である非工で体に変化する、エピ体 と非工ビ体との性質の違いについては、同一分子式でも エピ体に比べ非工ビ体は設点の大徳な降下などが認めら れ、成分によってはエピ体と非工ビ体の混合比によ り、更に融点降下する場合などがある。しかしながら、 非工ビ体とエビ体との提節性の違いについて検討はほと 人どされていない。

【〇〇11】郭エビ体カテキン類は、緑茶類、半発酵素類又は発酵素類からの抽出物や茶抽出物の總縮物を水溶液にして、例えば40~140°C、0.1分~120類の生成のしゃすることができる。非エビ体カテキン類の生成のしやすさから、溶液の川は4.5以上が好ましい。また非エビ体カテキン類含有量の高い茶抽出物の濃縮物を使用してもよい。それらは単独又は併用してもよい。

【〇〇 1 2】本発明の容器詰飲料は、非重合体であって水に溶解状態にある成分(A)非工ビ体カテキン類と同じく非重合体であって水に溶解状態にある成分(B)工ビ体カテキン類を、容器能めされた飲料500m1当り合一1300ms 更に好ましくは600~1300ms 特に640~800ms含有するのが好ましい。この量であるとカテキン類の多量の摂取が容易でありながら、整烈な苦味、洗味、強い収斂性も生じなく好ましい。460m以上では飲用時に効果患をもった味となり好ましい。

【0013】また成分(A)は、容器能のされた飲料5 00mL当り160~2250m含有するが、特に160 1880m含有するのが好ましい。この昼であると、 長時間保存しても色頭が安定し、外観の透明性も維持され、風味が損なわれず好ましい。

【0014】特に、添加する茶油出物の繊維物、特に、 好ましい終茶油出物の濃維物の味との関係から、カテキン濃度を上げても、半発酵茶である局能茶や、発酵茶で ある紅茶との組み合せは、カテキン類の砂味が緩和され、嗜好性が優れていて好ましい。容器譜飲料中で総ポ リフェノール中のカテキン類の含有率としては、製造直 後でカテキン量が10重量%以上で、好ましくは20重 量%以上である。

【0015】更に成分(A)と成分(B)の含有重量比は(A)/(B)=0.54~9.0であるが、好ましくは0.67~5.67が好ましてい。この範囲であると長時間保存しても色調が安定し、外痕の透明性も維持され、風味が損なわれず好ましい。

【0016】また、カテキン類の含有量の30~98塩量%、好ましくは40~90重量%が、エピガロカテキンガレート、ガロカテキンガルート、エピガロカテキン、ガロカテキンから選ばれたものであると、飲料としての星味が更に優れ、後を引くような収飲性もながましい。ここでエピガロカテキン、ガロカテキンは1種以上含有するが、週常は全て含有される。

【〇〇17】カテキン類の合計含有量のうち紊油出物の 漁輸物由来のカテキン類の合計含有量の占める比率が、5~1 〇0重量%であり、更に好ましくは10~10~10 %、特に20~100 重異公合有することが好ましい。 茶抽出液の抽出条件の短れや茶葉の品種、産地によるロットプレがあるため、未抽出液だけではカテキン類合る 最の側御が難しい。また、茶葉から本発明のカテキシ類 含有量を抽出するためには、過酷な抽出条件となるため、強烈な音味、渋味、強い収敛性を生じやすい。それ に対して、茶抽出液と茶油出物の濃縮物とを併用する と、簡便にカテキン量の調節が可能になるだけでなく 特にの範囲であると、強烈な音味、洗味、強い収敛性 も生じないし、長時間保存しても色調が安定し、外観の 透明性も維持され、風味が損なおれず好ましい。

【0018】容器請飲料のpHは、25℃で3~7、好ましくは4~7、特に5~7とするのが、味及びカテキン類の化学的安定性の点で好ましい。

【〇〇19】容器結飲料の濁度は、ヘイズ値22以下、好ましくは14以下、特に12以下にすると視覚的懸 力、喉ごし、更にカテセン類の安定保持性、色差変化か 小さくなる点で好ましい。ここでヘイズ値とは、光路具 10mmのガラスセルを透過した透過光と数配光をあわせ た状態で測定される値で、0~100億をもち、値が

#### :(4)002-142677(P2002-pK學咨

小さい程透明性が高い。

【0020】また、これらカテキン類は、果汁などの他の飲料成分と組み合わせることで、幅広い範囲の茶合有容器飲飲料を提供することが可能である。例えばソフトドリンクである痰酸飲料、果実エキス入り飲料、野菜キス入りジェースや、ニアウオーター、スポーツ飲料、ゲイエット飲料などに適宜添加することもできる。また本発明は、長時間保存時に安定した色調と外限の透明体を皇する容器該飲料に、消費者の嗜好にあわせて茶菜の徹粉来のような不溶性化合物をあえて懸濁させた形態の容器詰飲料も可能である。

【0021】本発明の容器詰飲料には、茶由来の成分に あわせて、処方上添加して良い成分として、酸化防止 剤、番料、各種エステル類、有機酸類、有機酸塩類、無 機酸類、無機酸塩類、無機塩類、色素類、乳化剤、保存 科、調味料、甘味料、酸味料、果汁エキス類、野菜エキ ス類、花蜜エキス類、pH調整剤、品質安定剤などの添加 剤を単独、あるいは併用して配合しても良い。例えば甘 味料としては、砂糖、ぶどう糖、果糖、異性化液糖、グ リチルリチン、ステビア、アスパラテーム、フラクトオ リゴ糖、ガラクトオリゴ糖、その他のオリゴ糖としてシ クロデキストリンが挙げられる。シクロデキストリンと しては、αー、βー、ァーシクロデキストリン及び、分 また、人工甘味剤も使用できる。酸味料としては、天然 成分から抽出した果汁類のほか、クエン酸、酒石酸、リ ンゴ酸、乳酸、フマル酸、リン酸が挙げられる。無機酸 類、無機酸塩類としてはリン酸、リン酸二ナトリウム、 メタリン酸ナトリウム、ポリリン酸ナトリウムなどが、 有機酸類、有機酸塩類としてはクエン酸、コハク酸、イ タコン酸、リンゴ酸、クエン酸ナトリウムなどが挙げら れる。

【〇〇22】 容器結飲料に使用される容器は、一般の飲料と同様にポリエチレンテレフタレートを主成がとする成形容器(いわゆるPETボトル)、金属伝、金属符、でブラスチックフィルムと複合された試容器、無などの通常の形態で提供することができる。ここでいう容器結飲料とは希釈せずに飲用できるものという。

【〇〇23】また本発明の容器詰飲料は、例えば、金屬 係のように容器に充填後、加熱殺菌できる場合にあって は食品衛生法に定められた殺菌条件で製造される。PE 下ボトル、紙容器のようにレトルト殺菌できないものに ついては、あらかじめ上記と同等の殺菌条件、例えばア レート式熱交換器などで常温短明可設菌後、一定の温度 迄冷却して容器に充填する等の方法が採用される。 定集 無菌下で、充填された容器に別の成分を配合して減し でしまい、更に、酸性下で加熱殺菌後、無菌下でHを 性に戻すことや、中性下で加熱殺菌後、無菌下でHを 性に戻すなどの操作も可能である。本発明の容器結合 は高速度のカテキン類を含着させ、かつ非上せ除含果 は高速度のカテキン類を含着させ、かつ非上せ除含果 は高速度のカテキン類を含着させ、かつ非上せ除含果 を多くしたことにより、容器詰飲料を長時間保存時の色調、外額の透明性の安定性を高めるものである。 【0024】

【爽施例】カテキン類の測定

フィルター (0.8μm)でみ過した飲料を、島建製作所製、高速液体クロマトグラフ(型式SCL-10AVP)を用、オクタデシル基準入液体クロマトグラフ用パックドカラム レーカラムTM ODS (4.6 mmの×250 mm: 財団法人 化学物質評価研究機構製)を装着し、カラム温度35℃でグラジエント法により行った。移動相A液は酢酸を0.1 mol/L含有の聚電分溶液、B液は酢酸を0.1 mol/L含有のアモトニトリル溶液とし、試料注入量は20μL、UV検出器波長は280 mmの条件で行った。

【0025】湿度の測定

株式会社 村上色彩技術研究所製のヘイズ・透過率計 (型式HR-100)を用い、ガラスセル(光路長10 m 機35m 縦40m)に容器詰飲料を入れてヘイズ 値(H)を25℃で測定した。

評価 ヘイズ値(H) 1 H≤14

2 14<H≤22 3 22<H

【0026】色鯛の測定

ミノルタ株式会社製 色差計(型式CT-310)を用い、光路長20mmのガラスセルを使用する。C光源でイオン交換水を入れて放正をしたのか、容器結該和のL\*、a\*、b\*値を25℃で測定する。サンブルは、容器結飲料を50℃の無風情報式吃燥機に40時間静置した60を使用した。L\*、a\*、b\*感色系による色差(ム E)は株式会社综合技術センター発行の色彩技術ハンドブック(村田舎男書)119頁の11/、3式に記載の計算式に促い算出する。色差は、50℃の無風情報式吃燥機に入れる前を蒸準とし、サンブルとの差分をムEとした。

【0027】<u>係在時の透明性(外観の目視判定)</u> 容器論飲料を50℃の熱風循環式乾燥器に40時間辞置する促進試験を行った後、保存前の容器論飲料を基準と し日視による透明性の変化を判定した。 評価

[0028]

(#<del>\rt</del>)

((5) 002-142677 (P2002-, F沓

安定性

色差の変化、目視による透明性の変化を考慮して判定した。 評価

1

色差の変化が1以下で目視判定が1のもの 色差の変化が2又は目視判定が2のもの

2 3

色差の変化が3又は目視判定が3のもの

【0029】実施例1

[0030]

表1に示す成分を混合して、所定の処理を行って後、表

【我1】

1の容器に詰めて容器詰飲料を製造した。

			<b>本発明</b>				比較		
		1	2	3	4	1	2	3	
	島龍茶抽出液"		_	_	947	-	_	-	
茶抽出物	茶抽出物濃縮物 <sup>*1</sup> a	4-4	_	-		4.4	_	4.8	
鋖	ь	_	-	4.8	· -	-			
465	] c	~	-	. –	17. 5	_	4.2	I –	
	d	_	4.2	l –	ł –	_		_	
アスコ	ルピン数ナトリウム	0.3	0.8	0.39	2.2	0.3	0.3	0.39	
蒸留水		バランス	パランス	バランス	バランス	パランス	パランス	バランス	
全重	1	1000	1000	1300	4400	1000	1000	1300	
pt.,		6.0	6.0	3.8	6. 5	5.0	6.0	3.8	
		121	_	65	139			65	
	時間 (分)	5	_	10	84	_	_	10	
S 25	3	PETボトル	ガラス瓶	金属缶	紙パック	PBTボトル	H 55 7 45	金属田	

【0031】\*1 烏龍茶葉33gを85℃に加熱保持したイ オン交換水1kgに加えて、8分間抽出し、次いで熱交換 器で冷却しながらネルろ布でろ過したもの。

- \*2 茶抽出物の濃縮物
- a カテキン類含有量 33%、非エピ体含有量 4% (三 井農林 (株)製)
- b カテキン類含有量 33%、非エピ体含有量 14% c カテキン類合有量 30%、非エピ体合有量 3% (三 井農林 (株)製)
- d カテキン類含有量 30%、非エピ体含有量 14%

\*3 本発明1、2、比較1及び2は、クエン酸/リン酸 ニナトリウム、本発明3及び比較3は、クエン酸、本発 明4は、炎酸水素ナトリウムで調製した。

\*4 10秒(殺菌工程前に脱気ラインを通る)

【0032】本発明1~4及び比較1~3の各容器諸飲 料500mL中のカテキン類の分析結果及び性状測定結果 を表2に示す。

[0033] 【表2】

	本 発 明				(mg/500ml		
	1	2		4	<del></del>	2 3	
カデキン	42	36	31	51	13		3
エピカテキン	33	35	26	55		14	7_
ガロカテキン	164	134	155		50	59	43
エピガロカテキン	107	72		182	1	53	39
カテキンガレート	41		73	150	210	154	174
エピカテキンガレート		28	31	35	12	12	5
ガロカテキンガレート	47	50	34	74	80	73	62
カログラヤンカレート	197	103	165	168	43	34	14
エピガロカテキンガレート	194	118	155	217	352	20.6	318
非エピ体型(A)	444	301	382	431	69	113	
エピ体量 (B)	381	275	288	495			55
A/B	1.17	1.09	1.32	0,87	692	492	597
カテキン製量	825	576	670		0.10	0. 23	0.11
飲料の海皮		910	610	927	761	805	662
<b>色绘 (AE)</b>				1	2	1	3
外観の目視判定			1	1	2	3	2
在定性		1	1	1 ]	2	1	3
KA-12		_ 1	1		2	3	3

【0034】本発明1~4は、いずれも比較1~3に比 べて経時の透明性の変化もみられず、色調も安定してお り優れたものであった。

【0035】 実施例2

クリーンベンチ内で、表3に記載の茶菜100gを温度 80℃の蒸留水1000gで10分間抽出し、ろ過した

### ((6) 002-142677 (P2002-877

茶油出液を調製した。次に、下記組成の飲料を混合し、 脱気後、139℃で10秒間加泉処理後、500血ペッ トボトルに充切して容器詰飲料を製造した。25℃の容 器詰飲料を手でよく振ってから開缶し、パネラー5名が 飲用したときの、喉ごしを評価した結果を表<mark>3に示す。</mark> 【0036】 【表3】

	`			
超 成	本発明 5	本発明 6 鳥盤茶 950 9.0 (突施例1のd)		
<b>柔抽出被</b>	和 茶 985			
茶抽出物の混締物	23.8 (実施例1のc)			
アスコルピン酸ナトリウム	2, 5	1.8		
イオン交換水	パランス	パランス		
全球量	5000	4500		
非エピ体量 (A) mg/500mL	518	588		
エピ体量 (B) ng/500mL	822	228		
A/B	1.61	2. 58		
カテキン類量 mg/500ml	840	816		
рH	6	6		

(炭酸水薬ナトリウムで開発)

【0037】本発明5及び6は、保存時の色調の安定性 や透明性の変化がほとんどない容器論飲料であった。飲 んだときの映ごしも良く、噌好性の高い飲料であった。 【0038】実施例3

表4の容器詰飲料を製造した。 【0039】 【表4】

容器結飲料	本党明7	本発明	8	本発明9		
	果汁入り		清 流		野菜条件入り	
緑茶抽出物の連絡物 0.35 (実施例1のd)			0.5 (突施例1のは)		1.2 (実施研1の4)	
<b>采</b> 针	グレープフルーツ条件	2.0				
甘味料	エリスリトール スチピア	2.5 0.015	19-9a	5. 0	エリスリトール	
その他	レモンフレーバー	0. 15	ピタミンB類 アスコルビン酸	0. 02 0. 01	アスコルビン酸	0.15
イオン交換水	バランス		パランス			
全萬量	100		100		パランス	
Ph	1		100		100	
<b>投</b> 商条件	65°C 1043		1		4	
非エピ体量 (A) mg/500mL			65°C 10 <del>5)</del>		65°C 10%	
エピ体量 (B) mg/S00mL	247		368		1151	
A/B	268		364		469	
	0, 92	1.01		2, 45		
カテキン類盤 mg/500mL pEは、実施例5及び6はク	515	732		1620		

【0040】本発明7~9は、いずれも保存時の色調の 安定性や透明性の変化がほとんどない容器錯飲料であっ た。飲んだときの喉ごしも良く、嗜好性の高い飲料であっ った。

[0041]

【発明の効果】本発明の容器詰飲料は、長時間にわたって保存しても色調と外観の透明性の安定性が優れ、風味の嗜好性もよい。

社研究所內

NO. 796

(7) 002-142677 (P2002-"#77

フロントページの続き

(72)発明者 大石 進

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

社研究所内 (72)発明者 小倉 義和

東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会

Fターム(参考) 48017 LC01 LC03 LC10 LE08 LG14 LK06

48018 LB08 LE05 MD60 ME13 4B027 FB13 FC05 FC06 FE08 FK09

PP85